

ロードセーバー シリコン シーラント

ロードセーバーシリコンシーラントはボルトランドセメントコンクリート舗装での接合材として開発された低弾性シリコンシール材です。このシール材は長期間全天候に耐える一液型湿気硬化材として開発されました。このシール材料にはNS型（液だれしない）と放っておくと自然に平らになるSL型（自己平滑性）の両タイプがあります。シーラントの容量にはスチールドラム缶入り 189L、プラスチック製ペール缶入り 19L、チューブ入り 0.82Lがあります。

ロードセーバーシリコンSL(セルフレベリング)

ロードセーバーシリコンSLは仕上がりが高く耐久性に優れ、従来の垂れないシリコンに加え自己平滑性で注入し易いという特徴を持つ低弾性シリコン材です。ロードセーバーシリコンSLは即使用可能で一液型湿気硬化剤として製造されました。ロードセーバーシリコンSLはあらゆる天候に耐え、 -46°C という厳しい気温にさえその柔軟性を保っています。また同製品はジェット爆風にも耐え、滑走路上に散在する燃料、石油漏れにもその性能は変わりません。この製品は下塗りを必要とせずコンクリート間を強力に接合します。ロードセーバーシリコンSLは全ての高速道路に、またあらゆる悪天候においての飛行機滑走路のコンクリートにでも使用できます。ロードセーバーシリコンはアスファルト舗装にも使えます。自己平滑性という特徴が冷却時間を必要とせず接合部に注入することで適切な接合が可能です。

ロードセーバーシリコンNS(液だれ防止)

ロードセーバーシリコンNSはボルトランドセメントコンクリート舗装で全天候に耐え、特別に開発された液垂れが無い低弾性シリコンシール材です。この製品は即使用可能で、耐久性、柔軟性に優れた一液型湿気硬化材です。ロードセーバーシリコンは高速道路、飛行機離着陸滑走路、アスファルト舗装などほとんどのコンクリート接合に対応できます。ロードセーバーシリコンは耐候性を有し、マイナス46度の気温でも柔軟性を保持し、ジェット機の爆風や滑走路上に散在する燃料と石油漏れに対してもその性能は変わりません。このシーラントの効果は下塗りせずにボルトランドセメントコンクリートのひび割れを強力に接合したことで証明済みです。適切な接合形状に達するためには、シリコンNSは必要不可欠です。